



Caractéristiques Ledvance Projecteur LED Aluminium Noir 167W 25000lm 100D - 840 Blanc Froid | IP66 - Symétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Réf. | 250992 |
| EAN | 4099854306600 |
| Code Fabricant | 4099854306600 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | FLOODLIGHT 250 167W 25KLM 840 PS SY100 BK |
| Beleuchtungdirekt Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Wattage | 167W |
| Substitut (Watt) | 200 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 25000lm |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 150 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 100 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Projecteur LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Borne sans vis |
| Distribution Lumineuse | Symétrique |
| Indice de Protection | IP66 - Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de fonctionnement | -30 to +50 |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | Performance |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 329 |
| Largeur (mm) | 61 |
| Hauteur (mm) | 409 |

Pourquoi choisir BeleuchtungDirekt?

Informations du capteur

Type de capteur  Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**
Pas de détecteur

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**